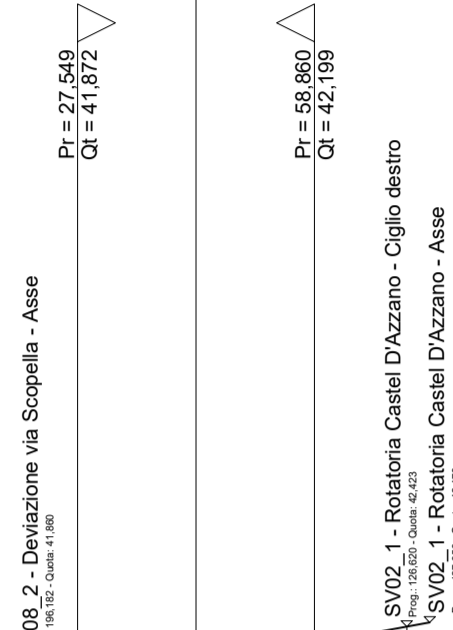


VIA AZZANO

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,113 L = 43,204 i = 0,003	h = 0,565 L = 30,908 i = 0,018
------------	----------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pr	43,204
Qt	41,913
R	2000,000
T	15,656
Fr	0,061
Sv	31,314



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 40,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	11,074
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	-20,000	-40,000	-60,000	-71,074
QUOTE TERRENO	-41,800	-41,750	-41,679	-41,573	-41,473
QUOTE PROGETTO	-41,800	-41,852	-41,943	-42,220	-42,422
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,098	-0,264	-0,547	-0,750
ETTOMETRICHE	0				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 78,132				
ETTOMETRICHE	0				
SOPRAELEVAZIONI	Sx				
ALLARGAMENTI	Dx				
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	50,00 40,00 30,00 20,00 Vp 30,00				
Diagramma di visibilità	400,00 300,00 200,00 100,00				
Diagramma di visibilità inverso	400,00 300,00 200,00 100,00				
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX					
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX					
Confronto per l'arresto (>)	[Green bar]				
Confronto per l'arresto (<)	[Green bar]				

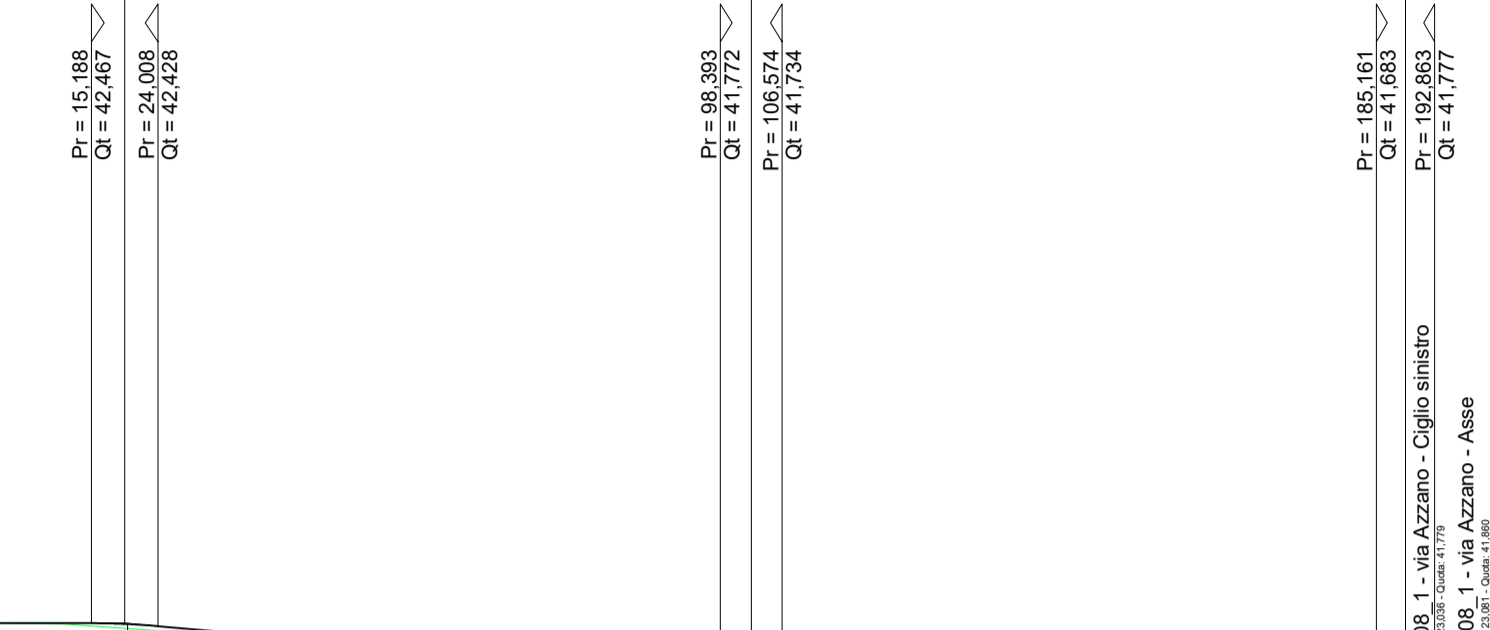
DEVIAZIONE VIA SCUDERLANDO

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 19,598 i = 0,000	h = -0,731 L = 82,885 i = -0,009	h = -0,055 L = 86,529 i = -0,001	h = 0,029 L = 7,028 i = 0,003
------------	----------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	19,598
Qt	42,467
R	1000,000
T	4,410
Fr	0,010
Sv	8,820

Num	2
Pr	102,483
Qt	41,736
R	1000,000
T	4,091
Fr	0,008
Sv	8,181

Num	3
Pr	189,012
Qt	41,681
R	300,000
T	3,851
Fr	0,025
Sv	7,702

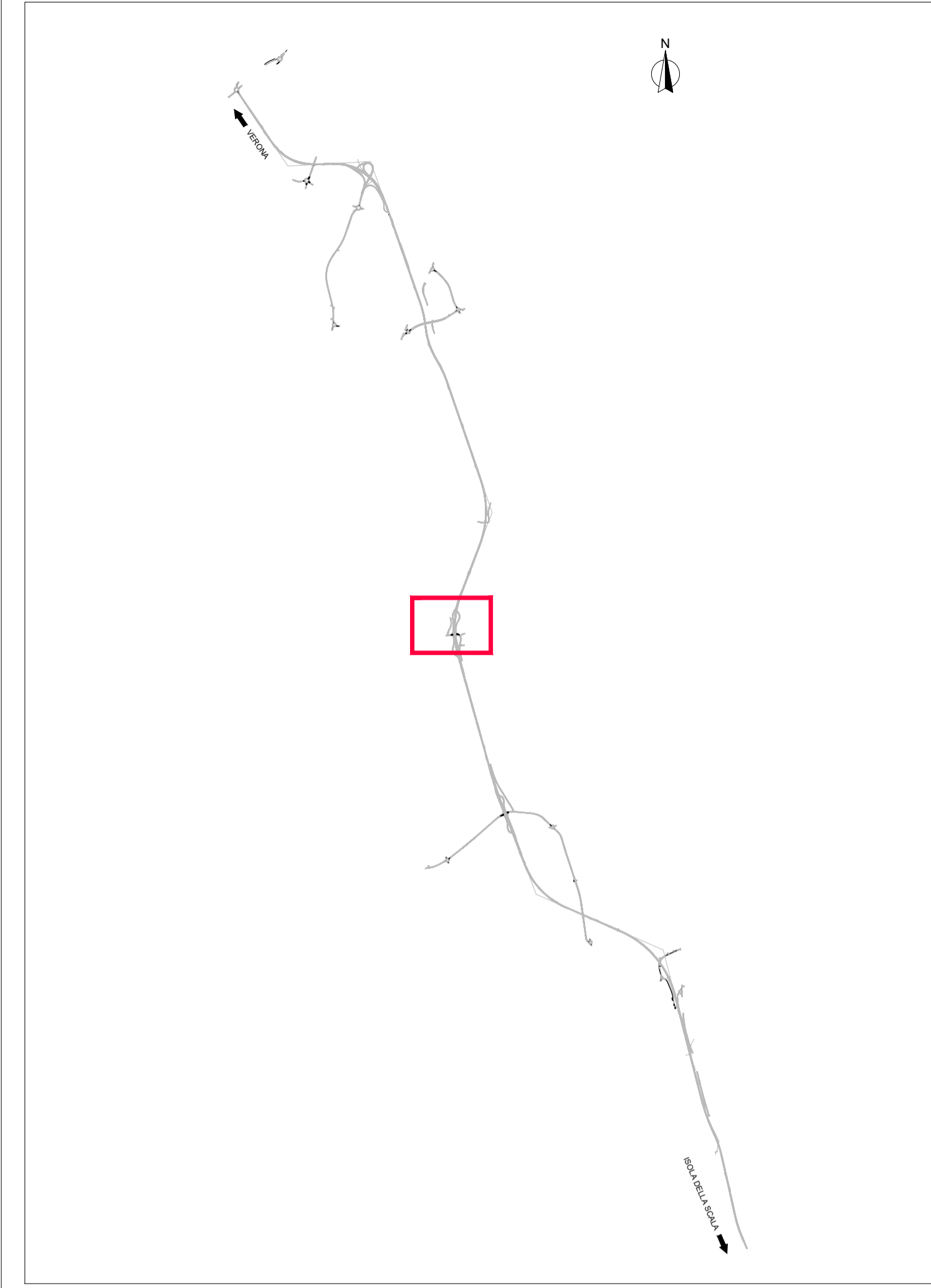


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 40,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	11,898	30,393	30,393	21,168	3,709	17,067	12,801	12,801	12,651
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	-20,000	-40,000	-51,898	-82,291	-112,684	-133,852	-137,561	-154,628	-167,429	-180,230	-192,881
QUOTE TERRENO	-42,467	-42,404	-42,240	-42,106	-41,892	-41,586	-41,507	-41,507	-41,541	-41,581	-41,633	-41,709
QUOTE PROGETTO	-42,467	-42,456	-42,287	-42,182	-41,914	-41,730	-41,507	-41,507	-41,703	-41,695	-41,687	-41,779
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,052	-0,048	-0,076	-0,023	-0,144	-0,209	-0,207	-0,162	-0,114	-0,053	-0,070
ETTOMETRICHE	0											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram]											
ETTOMETRICHE	0											
SOPRAELEVAZIONI	Sx											
ALLARGAMENTI	Dx											
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	70,00 60,00 50,00 40,00 30,00 20,00 Vp 60,00											
Diagramma di visibilità	600,00 500,00 400,00 300,00 200,00 100,00											
Diagramma di visibilità inverso	600,00 500,00 400,00 300,00 200,00 100,00											
ALLARGAMENTI VISIBILITA' SX												
ALLARGAMENTI VISIBILITA' DX												
Confronto per l'arresto (>)	[Green bar]											
Confronto per l'arresto (<)	[Green bar]											
Confronto per il sorpasso (>)	[Green bar]											
Confronto per il sorpasso (<)	[Green bar]											

Quadro d'unione - scala 1:50.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:		
PROGETTISTI:		

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonina Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI:
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
 Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A548
 Ing. Mario Francesco Panni - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5784
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637
 Ing. Roberto Scivano - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2961
 Ing. Emiliano Damesico - N.O.D. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
 Geol. Carolina Simone - N.O.D. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - IDRO Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2873

Progetto Stradale
Viabilità secondaria via Azzano
Profilo longitudinale e diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	S07PS00TRAFPO1_A	A	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	S07PS00TRAFPO1		

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					Prima emissione	12/2021	Idro.Strade Srl	Ing. F. Tucci	Arch. G. Luciano	Ing. A. Alvaro